

Basilea, 12 de diciembre de 2012

Roche invierte 240 millones de francos suizos en una planta de productos de diagnóstico en Alemania

Se amplían las instalaciones de producción de Penzberg ante el constante aumento de la demanda de productos para el diagnóstico

Roche ha anunciado hoy una nueva inversión superior a los 240 millones de francos suizos (más de 200 millones de euros) en el centro de biotecnología de la empresa en Penzberg, cerca de Múnich (Alemania). La construcción del nuevo edificio de producción «Diagnostics Operations Complex II» (DOC II) creará 50 puestos de trabajo adicionales. Está previsto que la nueva planta entre en funcionamiento en diciembre de 2014.

Esta inversión responde a la sostenida demanda mundial de reactivos para pruebas de inmunodiagnóstico en laboratorios y hospitales. Estas pruebas desempeñan un papel clave en el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades a veces potencialmente mortales, como el infarto de miocardio, la insuficiencia cardíaca, la hepatitis o el cáncer.

«Esta inversión, destinada a cubrir la demanda mundial de pruebas inmunodiagnósticas, confirma el éxito de la estrategia de Roche orientada hacia la medicina personalizada. Los productos de diagnóstico modernos permiten identificar y clasificar con aún más precisión las causas y los factores desencadenantes de enfermedades o trastornos agudos. Los productos más recientes permiten realizar en una hora análisis sanguíneos precisos de hasta 1.000 pacientes. A partir de los resultados de laboratorio, el médico puede instaurar rápidamente un tratamiento específico para el paciente en cuestión —explica Roland Diggelmann, director operativo (COO) de la División Diagnostics de Roche—. Esta inversión garantizará que podamos seguir respondiendo en el futuro a la demanda continuada de reactivos».

Acerca del nuevo edificio de producción «Diagnostics Operations Complex II» (DOC II)

El edificio DOC II amplía las actuales capacidades de producción de reactivos y sustancias de control para diagnóstico. Tendrá una superficie construida bruta de 26.000 metros cuadrados y consta de tres partes: un

edificio de laboratorios principal —con seis pisos, sótano y zona técnica central sobre la cubierta— y dos naves de producción adyacentes con un nivel útil cada una.

Acerca de los reactivos para pruebas de inmunodiagnóstico

Las pruebas inmunológicas permiten al médico detectar con gran eficiencia en la sangre del paciente determinadas sustancias —los llamados biomarcadores— que le ayudan a decidir el tratamiento más adecuado. En el ámbito de los productos de inmunodiagnóstico, Roche Diagnostics ofrece casi 100 parámetros analíticos en su plataforma de sistemas Elecsys para laboratorios médicos. Elecsys, la tecnología líder del mercado en inmunoensayos heterogéneos, constituye el principal impulsor del crecimiento de Roche en el campo de la inmunoquímica. Es el componente técnico central de las soluciones de puesto de trabajo totalmente automatizadas para laboratorio que Roche comercializa con la marca cobas®. El menú de kits analíticos Elecsys de Roche utiliza unos 800 reactivos diferentes. Cada kit analítico puede implicar hasta 80 reactivos y componentes distintos. Uno de los campos más importantes es el diagnóstico cardiovascular, con los marcadores diagnósticos NT-proBNP para la insuficiencia cardíaca aguda y crónica y troponina T para el diagnóstico del infarto de miocardio. Las pruebas inmunológicas de Roche también sirven a los médicos para medir la concentración de vitamina D, evaluar la función tiroidea, valorar la evolución de un tumor, detectar la preeclampsia durante el embarazo, diagnosticar enfermedades infecciosas como la hepatitis y controlar la eficacia terapéutica de determinados medicamentos.

Acerca de Penzberg

La localidad alemana de Penzberg, en la Alta Baviera, alberga el mayor centro de investigación, desarrollo y producción biotecnológico del grupo Roche en Europa, en el que trabajan casi 5.000 empleados. Es el único centro del Grupo en el que sus dos divisiones, Pharma y Diagnostics, llevan a cabo actividades de investigación, desarrollo y producción. Los reactivos para diagnóstico y los principios activos farmacéuticos fabricados en Penzberg por métodos biotecnológicos se procesan en otros centros de Roche de todo el mundo para obtener productos de diagnóstico *in vitro* y medicamentos. Las múltiples sinergias científicas entre Diagnostics y Pharma que existen en el centro de Penzberg fomentan la estrategia internacional de medicina personalizada del Grupo desde el principio mismo de los proyectos de investigación. Con el desarrollo de pruebas de biomarcadores, en particular, se pretende ayudar a la medicina personalizada a ofrecer en el futuro tratamientos más selectivos que resulten más seguros, eficaces y bien tolerados.

Acerca de Roche Professional Diagnostics

Roche Professional Diagnostics (RPD), con sede en Rotkreuz (Suiza), es la mayor unidad de negocio de Roche Diagnostics (Basilea, Suiza), uno de los principales proveedores de soluciones, sistemas de

instrumentos, pruebas, software y servicios que ayudan a los laboratorios a obtener resultados fiables con una mayor eficiencia y una mejor relación costo-eficacia, así como el número uno mundial en el mercado de inmunoquímica. Al mismo tiempo, Roche Professional Diagnostics está reforzando su segmento de productos de diagnóstico inmediato (POC), un mercado de gran crecimiento. Las soluciones de este segmento ayudan al personal sanitario a tomar con rapidez decisiones médicas fundamentadas, ya sea en unidades de cuidados intensivos, quirófanos, consultorios o farmacias.

Acerca de Roche

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, virología, inflamación, metabolismo y sistema nervioso central. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro, incluido el diagnóstico histológico del cáncer, y pionero en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y herramientas diagnósticas que hagan posible mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. En el año 2011, Roche tenía más de 80.000 empleados en todo el mundo e invirtió más de 8.000 millones de francos suizos en investigación y desarrollo. Las ventas del Grupo alcanzaron la cifra de 42.500 millones de francos suizos. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche posee una participación mayoritaria en Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en www.roche.com

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

Relaciones con la prensa del Grupo Roche

Teléfono: +41 61.688 8888 / Correo electrónico: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (director)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky
- Štěpán Kráčala